EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE**

62149322 03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD:

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

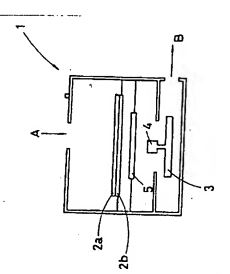
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



tive.

THIS PAGE BLANK (USPTU)

ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTU)

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-149322

fint_Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和62年(198	77)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	1 1 6	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

❷発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

②特 頤 昭60-291238

愛出 顧 昭60(1985)12月23日

分発	明	者	小 池	史 郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
勿発	明	者	伊達	晴 行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
79発	明	者	才 原	康 弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
መት	明	者	山内	俊 幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂発	明	者	長田	光 司	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂出	頣	人	松下電工	株式会社	門真市大字門真1048番地	•
2HW	理	人。	弁理士 松	本 武彦		

明 和 1

i. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力判定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で最色するpB指示率が、惡臭物質と酸性物質との反応により最色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術)

特開昭62-149322(2)

そこで、精臭能力の有無を判定するため、41指示策などを消臭をするためで、12をでは、12をで

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気清 冷器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に星色する方法を見 い出し、この発明を完成した。

思臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により滅ずるかもしくは生じる物 質の母が廻撃され、消息フィルターの寿命が終わ

る頃、星色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、活石酸、リン酸二水素カリウム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するp8指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロ ー、プロムフェノールブルー、メチルオレンジ。 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の消臭フィルターの寿命を判断することとする。空気清浄器1に内蔵されたモータ4によりファン3が回り、に入った空気は集盛フィルター 2 a . 前に排れる。空気はこの動きを繰り返し冷化されていく。消臭フィルター 2 b の風にに、歴史物質とこれらの反応によってとしていく。が登した。でとなるを設定とを合设させた判定フィルター 5 を設置する。

(実施例1~6, 比較例)

星色試取としてメチルオレンジ、感臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを 不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの後 ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 62-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを持った。

実施例 1 100ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘビースモーカーのいる家庭の居

, III

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

爽施例 4 水洗便所

爽施例 5 扱み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

東雄例 2 ~ 6 では空気滑浄器を1日に8時間ずつ速転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを捕臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気滑浄器を運転し、最色反応をみた。適当な時期に、捕臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、超臭物質の環度差より悪臭物質なほした。結果を第1表に示す。

判定フィルターの 消臭フィルター 変色に要する時間 の寿命

	仮色に張する時間	の寿命
实施例 1	8時間	8 時間
実施例 2	3 カ月	3 カ月
爽施例3	6 カ月	6カ月以上
实施例 4	4 カ月	4カ月
実施例 5	4カ月	▲カ月
爽施例 6	4 ヵ月	4カ月
比較例	2 分	8時間

要にみるように、クエン酸を含まない判定フィルターは情臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気情冷器の消臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる消臭能力判定方法を使用すれば、消臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる消臭能力判定方法は上配実施 例に限られない。 悪臭物質と反応する物質は酸性 物質に、また、星色試取も酸性領域で色調を変え

る指示薬に限られない。

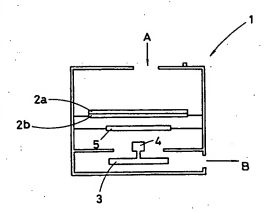
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる消臭フィルターの情 臭能力料定方法によって消臭能力が針られる空気 清浄器の様成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 章

第 1 図



特開昭 62-149322 (4)

6. 補正の対象

昭和61年 3月 3日 7. 補正の内容

(1) 明細書第5頁第15行に「洒石酸」とある を、「酒石酸」と訂正する。

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許觀第291238号

2. 発明の名称

情臭フィルターの消臭能力判定方法

3. 福正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 大阪府門東市大字門真1048番地

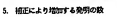
名 称(583) 松下電工株式会社

代表取締役 慈 井 貞 夫 代表者

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 香 1 7 号 千代田第一ビル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏名(7345)弁理士松本武彦



なし

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 補正の内容



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OF DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)